EXPRESS MAIL NO. <u>EL 756 223 246 US</u>



Our File No. 9281-4198 Client Reference No. S US00144

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re	Application of:)
Yuji Yanagisawa)
Serial No. To Be Assigned)
Filing Date: Herewith		.)
For:	Battery with Protection Circuit for Preventing Malfunction)

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of priority document Japanese Patent Application No. 2000-308012, filed October 3, 2000 for the above-named U.S. application.

Respectfully submitted,

Gustavo Siller, Jr.

Registration No. 32,305 Attorney for Applicant

BRINKS HOFER GILSON & LIONE P.O. BOX 10395 CHICAGO, ILLINOIS 60610 (312) 321-4200

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年10月 3日

出願番号

Application Number:

特願2000-308012

出 願 人 Applicant(s):

アルプス電気株式会社

2001年 8月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-308012

【書類名】 特許願

【整理番号】 S00144

【提出日】 平成12年10月 3日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H05K 9/00

【発明の名称】 保護回路付きバッテリー

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 柳沢 勇治

【特許出願人】

【識別番号】 000010098

【氏名又は名称】 アルプス電気株式会社

【代表者】 片岡 政隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 037132

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 保護回路付きバッテリー

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのバッテリーを有する電源と、

一端が接地される負荷と前記電源との間に介挿された保護スイッチと、前記バッテリーの過充電又は過放電を検出して前記保護スイッチをオフにする検出回路とからなる保護回路と、

少なくとも前記保護スイッチをシールドするシールド部材と、

前記シールド部材と前記保護回路との間、及び、前記シールド部材と前記バッテ リーとの間に設けた絶縁部材とを備え、

前記シールド部材を前記負荷の一端に直流的に接続すると共に、

前記負荷の一端に接続されるバッテリーの負極以外の極に髙周波的に接続したことを特徴とする保護回路付きバッテリー。

【請求項2】 前記検出回路は、前記電源の負極に接続された負極端子と、 前記電源の正極に接続された電圧検出端子と、

前記保護スイッチを流れる電流を測定する過電流検出端子と、

前記保護スイッチをオフにするための信号を出力する制御端子とを有し、

前記シールド部材は、前記電圧検出端子と、前記過電流検出端子と、前記制御端子とをシールドすることを特徴とする請求項1記載の保護回路付きバッテリー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、保護回路付きのバッテリーに関し、特に無線機の電源に適した保護 回路付きバッテリーに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

図3は、保護回路付きのバッテリーの回路図であって、直列に接続したバッテリー21a、21bからなる電源21と、保護回路24と、電源21の両端にそ

れぞれ接続された+端子22と、-端子23とからなる。図示せぬ負荷は、+端子22と-端子23との間に接続され、-端子23と接続される部分で接地される。保護回路24は、電源21と負荷との間に介挿される保護スイッチ25と、バッテリー21a、21bの異常を検出して保護スイッチ25a、25bをオフにする検出回路26とを有している。

[0003]

保護スイッチ25は、バッテリー21a、21bへの充電を遮断するための充電遮断スイッチ25aと、バッテリーから負荷への放電を遮断するための放電遮断スイッチ25bとから構成され、いずれもFETで構成される。充電遮断スイッチ25aのソースは、バッテリー21bの負極21fに接続され、充電遮断スイッチ25aのドレインが放電遮断スイッチ25bのソースに接続され、放電遮断スイッチ25bのドレインが一端子23に接続される。

[0004]

検出回路26は、電源の正極(バッテリー21aの正極21c)に接続される正極端子26aと、バッテリー21aの負極21d及びバッテリー21bの正極21eに接続される中点端子26bと、電源21の負極(バッテリー21bの負極21f)に接続される負極端子26cと、検出遅延用のコンデンサ27に接続される遅延端子26dと、電源の正極(バッテリー21aの正極21c)に抵抗28aを介して接続される電圧検出端子26eと、一端子23に抵抗28bを介して接続される過電流検出端子26fと、保護スイッチ25aのゲートに接続される制御端子26gと、保護スイッチ25bのゲートに接続される制御端子26

[0005]

通常の状態では、制御端子26g、26hの電圧がローレベルになっており、 保護スイッチ25の充電遮断スイッチ25aと放電遮断スイッチ25bとがオン 状態になっている。

[0006]

そして、過充電となると、電圧検出端子26eと負極端子26cの電位差が所 定値以上となり、検出回路26でバッテリー21a、21bの過充電が検出され 、制御端子26gがハイレベルとなり保護スイッチ25の充電遮断スイッチ25 aがオフ状態となる。

[0007]

また、過放電となると、電圧検出端子26eと負極端子26cの電位差が別の 所定値以下となり、検出回路26で過放電が検出され制御端子26hがハイレベ ルとなり保護スイッチ25の放電遮断スイッチ25bがオフ状態となる。

[0008]

また、バッテリー21a、21bに過電流が流れると、保護スイッチ25に流れる電流も大きくなり、保護スイッチ25の両端間の電圧降下が大きくなるため、過電流検出端子26fと負極端子26cとの間の電位差が大きくなり、検出回路26で過電流が検出され制御端子26gまたは、26hがハイレベルとなり保護スイッチ25の充電遮断スイッチ25aまたは、放電遮断スイッチ25bがオフ状態となる。

[0009]

バッテリーは、図4の斜視図に示すような構造となっている。バッテリー21bの上に、絶縁膜29aを介して、バッテリー21aが設けられ、バッテリー21aの上面の一部に保護回路24が搭載された基板30が設けられる。基板30には、集積回路化された検出回路26と、集積回路化された保護スイッチ25とが配置される。また、バッテリー21aの正極21cが金属箔31aによって基板30上の配線パターン(図示せず)に接続され、バッテリー21bの負極21fが金属箔31bによって基板30上の配線パターンに接続され、バッテリー21aの負極21dとバッテリー21bの正極21eとが金属箔31cによって基板30上の配線パターンに接続される。更に。基板30には、金属箔からなる+端子22と金属箔からなる-端子23とが接続され、+端子22と一端子23とが、絶縁膜29bを介してバッテリー21a、21bの側面に配置される。

[0010]

基板30の上面には、検出用集積回路31と保護スイッチ用集積回路32とを含む基板30の一部分を覆うようにビニル膜からなる絶縁部材32が設けられている。但し、一端子23上は絶縁部材32で覆われていない。絶縁部材32の上

3

には銅箔からなるシールド部材が設けられ、シールド部材33は、半田34によって-端子23に接続されている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

上記したような従来の保護回路付きバッテリーでは、シールド部材33は、半田付けされた一点のみで接地されているために、半田34から離れた点に配設された保護回路4の二つの集積回路25,26は、十分にシールドされず、外部からの電波がシールド部材33を通過して、電磁誘導によって保護回路24を流れる電流に重畳され、保護回路24が誤動作することことがあった。保護回路24が誤動作すると、過充電状態や過放電状態や過電流状態になっていなくとも、保護スイッチ25がオフとなり、負荷への電源電圧の供給が止まることがあった。特に、無線機に用いられる場合には、保護回路付きバッテリーの近くにアンテナが設けられ、強い電波にさらされるために、シールド部材33のシールド効果が低いと誤動作が起きやすくなる。

[0012]

そこで、本発明の目的は、無線機のアンテナ等から放射された電波によるバッテリーの保護回路の誤動作を防止できる保護回路付きバッテリーを提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するため、本発明の保護回路付きバッテリーは、少なくとも 1 つのバッテリーを有する電源と、一端が接地される負荷と前記電源との間に介 押された保護スイッチと、前記バッテリーの過充電又は過放電を検出して前記保護スイッチをオフにする検出回路とからなる保護回路と、少なくとも前記保護スイッチをシールドするシールド部材と、前記シールド部材と前記保護回路との間、及び、前記シールド部材と前記バッテリーとの間に設けた絶縁部材とを備え、前記シールド部材を前記負荷の一端に直流的に接続すると共に、前記負荷の一端に接続されるバッテリーの負極以外の極に高周波的に接続したので、シールド効果が高まり、保護スイッチの誤動作を防ぐことができる。

[0014]

また、本発明の保護回路付きバッテリーの前記検出回路は、前記電源の負極に接続された負極端子と、前記電源の正極に接続された電圧検出端子と、前記保護スイッチを流れる電流を測定する過電流検出端子と、前記保護スイッチをオフにするための信号を出力する制御端子とを有し、前記シールド部材は、前記電圧検出端子と、前記過電流検出端子と、前記制御端子とをシールドしたので、検出回路の誤動作を防ぐことができる。

[0015]

【発明の実施の形態】

図1は、保護回路付きのバッテリーの回路図であって、直列に接続したバッテリー1a、1bからなる電源1と、保護回路4と、電源1の両端にそれぞれ接続された+端子2と、一端子3とからなる。図示せぬ負荷は、+端子2と一端子3との間に接続され、一端子3と接続される部分で接地される。保護回路4は、電源1と負荷との間に介挿される保護スイッチ5と、バッテリー1a、1bの異常を検出して保護スイッチ5をオフにする検出回路6とを有している。

[0016]

保護スイッチ5は、バッテリーへの充電を遮断するための充電遮断スイッチ5 a と、バッテリーから負荷への放電を遮断するための放電遮断スイッチ5 b とからなり、いずれもFETで構成される。充電遮断スイッチ5 a のソースは、バッテリー1 b の負極1 f に接続され、充電遮断スイッチ5 a のドレインが放電遮断スイッチ5 b のソースに接続され、放電遮断スイッチ5 b のドレインが一端子3 に接続される。

[0017]

検出回路 6 は、電源の正極(バッテリー1 a の正極1 c)に接続される正極端子6 a と、バッテリー1 a の負極1 d 及びバッテリー1 b の正極1 e に接続される中点端子6 b と、電源1の負極(バッテリー1 b の負極1 f)に接続される負極端子6 c と、検出遅延用のコンデンサ7に接続される遅延端子6 d と、電源の正極(バッテリー1 a の正極1 c)に抵抗8 a を介して接続される電圧検出端子6 e と、一端子3に抵抗8 b を介して接続される過電流検出端子6 f と、保護ス

イッチ5aのゲートに接続される制御端子6gと、保護スイッチ5bのゲートに接続される制御端子6hとを有している。

[0018]

保護スイッチ5と検出回路6とは、後述するように絶縁部材12とシールド部材13とによって覆われており、バッテリー1aの負極1dと絶縁部材12とシールド部材13とによって、コンデンサ7bが形成される。

[0019]

通常の状態では、制御端子6g、6hの電圧がローレベルになっており、保護スイッチ5の充電遮断スイッチ5aと放電遮断スイッチ5bとがオン状態になっている。

[0020]

そして、過充電となると、電圧検出端子6eと負極端子6cの電位差が所定値以上となり、検出回路6でバッテリー1a、1bの過充電が検出され、制御端子6gがハイレベルとなり保護スイッチ5の充電遮断スイッチ5aがオフ状態となる。

[0021]

また、過放電となると、電圧検出端子6 e と負極端子6 c の電位差が別の所定値以下となり、検出回路6で過放電が検出され制御端子6 g がハイレベルとなり保護スイッチ5の放電遮断スイッチ5 b がオフ状態となる。

[0022]

また、バッテリー1 a、 1 bに過電流が流れると、保護スイッチ 5 に流れる電流も大きくなり、保護スイッチ 5 の両端間の電圧降下が大きくなるため、過電流検出端子 2 6 f と負極端子 6 c との間の電位差が大きくなり、検出回路 6 で過電流が検出され制御端子 6 g または、 6 h がハイレベルとなり保護スイッチ 5 の充電遮断スイッチ 5 a または、放電遮断スイッチ 5 b がオフ状態となる。

[0023]

保護回路付きバッテリーは、図2の斜視図に示すような構造となっている。バッテリー1a、1bは、直方体であり、上下に重なっている。下側のバッテリー1bは図示せぬ右側の面が正極1eとなっており、他の5つの面が負極1fとな

っている。バッテリー1 bの上には、絶縁膜9 aを介して、バッテリー1 aが設けられており、左側の面が正極1 cとなっており、他の5つの面が負極1 dとなっている。バッテリー1 aの負極1 dとバッテリー1 bの正極1 eとは金属箔1 1 cによって接続され、バッテリー1 a、1 bが直列に接続される。バッテリー1 aの上面の一部には保護回路4が搭載された基板10が設けられる。基板10には、集積回路化された検出回路6と、集積回路化された保護スイッチ5とが配置される。また、バッテリー1 aの正極1 cが金属箔11 aによって基板10上の配線パターン(図示せず)に接続され、バッテリー1 bの負極1 f が金属箔1 1 bによって基板10上の配線パターンに接続され、バッテリー1 aの負極1 d とバッテリー1 bの正極1 e とが金属箔11 cによって基板10上の配線パターンに接続される。更に。基板10には、金属箔からなる十端子2と金属箔からなる一端子3とが接続され、十端子2と一端子3とが、絶縁膜9 bを介してバッテリー1 a、1 bの側面に配置される。

[0024]

基板10の上面には、バッテリー1aの上面の一部とバッテリー1aの側面の一部と検出回路6と保護スイッチ5とを覆うようにビニル膜からなる絶縁部材12が設けられている。但し、一端子3上は絶縁部材12で覆われていない。絶縁部材12の上と一端子3の上の一部分には銅箔からなるシールド部材13が設けられ、シールド部材13は、半田14によって一端子3に直流的に接続されている。バッテリー1aの上面と側面とはバッテリー1aの負極1dとなっているので、バッテリー1aの負極1dと、絶縁部材12と、シールド部材13とによって、コンデンサ7bが形成される。従って、シールド部材13は、バッテリー1aの負極1dに高周波的に接続される。

[0025]

【発明の効果】

本発明の保護回路付きバッテリーは、シールド部材13を負荷の一端に直流的に接続することにより接地し、更に、シールド部材13を高周波的に負荷の一端に接続されるバッテリーの負極以外の極に高周波的に接続するので、シールド部材13は高周波的に2点で接地され、全体のシールド効果が高まり、シールド部

材13によって覆われた保護スイッチ5の誤動作を防止できる。

[0026]

また、本発明の保護回路付きバッテリーは、検出回路6の電圧検出端子6eと、過電流検出端子6fと、制御端子6g、6hとをシールド部材によってシールドするので、検出回路6の誤動作を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の保護回路付きバッテリーの回路図である。

【図2】

本発明の保護回路付きバッテリーの斜視図である。

【図3】

従来の保護回路付きバッテリーの回路図である。

【図4】

従来の保護回路付きバッテリーの回路図である。

【符号の説明】

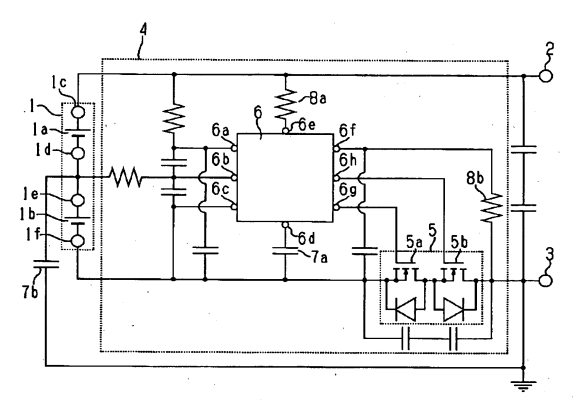
- 1 電源
- 1a、1b バッテリー
- 1 c バッテリー1 a の正極
- 11 d バッテリー1 a の負極
- 1 e バッテリー1 bの正極
- 1 f バッテリー1 b の負極
- 2 + 端子
- 3 一端子
- 4 保護回路
- 5 保護スイッチ
- 5 a 充電遮断スイッチ
- 5 b 放電遮断スイッチ
- 6 検出回路
- 6 a 正極端子

特2000-308012

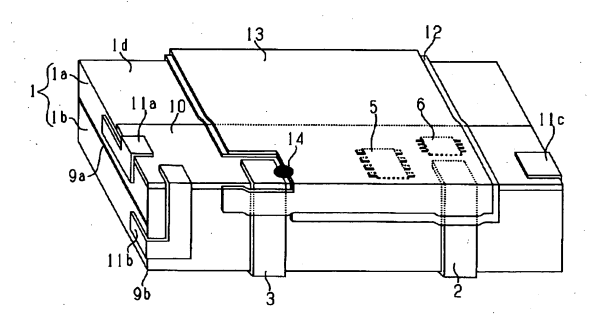
- 6 b 中点端子
- 6 c 負極端子
- 6 d 遅延端子
- 6 e 電圧検出端子
- 6 f 過電流検出端子
- 6 g、6 h 制御端子
- 7a、7b コンデンサ
- 8 a 、8 b 抵抗
- 9 a、9 b 絶縁膜
- 10 基板
- 11a、11b、11c 金属箔
- 12 絶縁部材
- 13 シールド部材
- 14 半田

【書類名】 図面

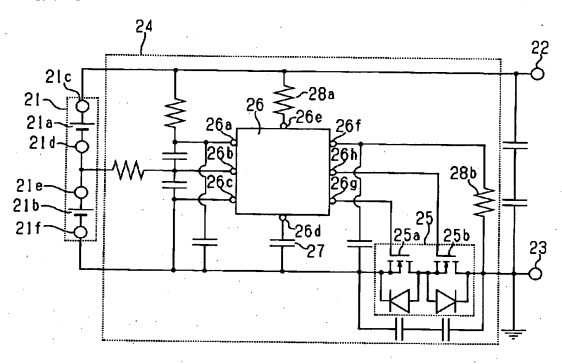
【図1】



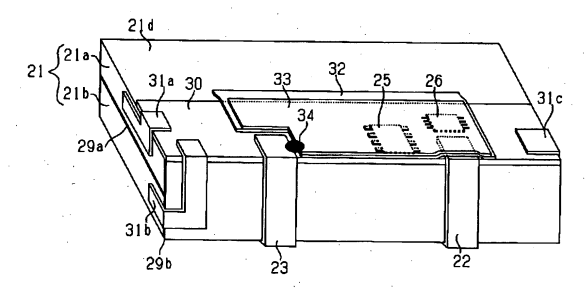
【図2】



【図3】



【図4】



特2000-308012

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 保護回路を覆うシールド部材13のシールド効果を高めて、保護回路の誤動作を確実に防ぐことが可能な保護回路付きバッテリーを提供する。

【解決手段】 2つのバッテリー1 a、1 bからなる電源1の上面に、基板10を設け、基板10上に検出回路6と、保護スイッチ5とを設ける。検出回路6は、バッテリー1 a、1 bの過充電及び過放電を検出し、保護スイッチ5は、検出回路6によって制御され、過充電及び過放電及び過電流となった場合にバッテリー1 a、1 bの充電又は放電を遮断する。検出回路6と、保護スイッチ5とは、絶縁部材12を介してシールド部材13によって覆われている。シールド部材13は、一端子3に半田14で接続されると共に、バッテリー1aの負極1dに絶縁部材12を介して高周波的に接続される。

【選択図】

図 2

出願人履歷情報

識別番号

[000010098]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

氏 名 アルプス電気株式会社